PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 06 FEB 2004

(FC136来及OFC	5 1 XCR(10)	WIPO PCT
出願人又は代理人 の書類記号 PC-8849	今後の手続きについては、国際予備報 IPEA/	
国際出願番号 PCT/JP03/03853	国際出願日 (日.月.年) 27.03.03	優先日 (日.月.年) 28.03.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'G01N	33/53, C12Q1/00, C12M	1/00, C12N15/00
出願人(氏名又は名称)	オリンパス株式会社	
1. 国際予備審査機関が作成した。 	この国際予備審査報告を法施行規則第57条	(PCT36条) の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この	ク表紙を含めて全部で3 ^	ページ からなる。
この国際予備審本報告に	ナー附属無精 つまり増正されて この超点	5の基礎とされた及び/7はこの国際予備率

1.	国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2.	この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
	□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部でページである。
3.	この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
	I X 国際予備審査報告の基礎
	Ⅱ □ 優先権
	II
	IV
	V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
	VI
	VII 国際出願の不備
	□ 国際出願に対する意見
	·
	•

国際予備審査の請求書を受理した日 24.10.03	国際予備審査報告を作成した日 15.01.04
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 2 J 9015
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	亀田 宏之 印))
	電話番号 03-3581-1101 内線 3251

I. 国際予備審査報告の基礎
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)
X 出願時の国際出願春類
明細書 第 ページ、 出願時に提出されたもの 明細書 第 ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 明細書 第 ページ、 「付の書簡と共に提出されたもの
間求の範囲 第 項、 出願時に提出されたもの 簡求の範囲 第 項、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 簡求の範囲 第 項、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 簡求の範囲 第 項、 付の書簡と共に提出されたもの
図面 第 ページ/図、出願時に提出されたもの 図面 第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、 付の書簡と共に提出されたもの
明細魯の配列表の部分 第ページ、 出願時に提出されたもの 明細魯の配列表の部分 第ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 明細魯の配列表の部分 第ページ、 付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。
上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。
4. 補正により、下記の掛類が削除された。 明細書 第ページ 請求の範囲 第項 図面 図面の第 ページ/図
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/03853

見解			
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	
文献及び説明(PCT規則70.7)			
情求の範囲1-15			
多相体 医红细胞上 海里的海流		パスはんびんかんとした	一切 一丁 末川祭言
企報告に列記したいずれのX 開	1物員とは異なる個別 状にも記載・示唆され	でおらず当業者にと	って容易で
企報告に列記したいずれのX 開	が負さな異なる個別状にも記載・示唆され	でおらず当業者にと	って容易で
企報告に列記したいずれのX 開	1物員とは異なる個別 状にも記載・示唆され	ておらず当業者にと	って容易で
압報告に列記したいずれのX 開	大心 も記載・ 示唆され	ておらず当業者にと	って容易で
企報告に列記したいずれのX 開	大心 も記載・ 示唆され	ておりす当業者にと	るて容易で
生物由来物質解析用試験片の 漂識を含むことや、生体由来を を担体上に供給し、特異的結合 を報告に列記したいずれの文献 ない。	大心 も記載・ 示唆され	ておりす当業者にと	るである。